Index of Claims

Application No.

10/718,873 Examiner

Applicant(s)

NISKI ET AL. Art Unit

Amy B. Vanatta

3765

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

									•								_
Claim						Patr						Cla	im				
Claim		-				Date	,			-		Cie	11111				Г
Final	Original	4/16/04										Final	Original				
	1	V		\vdash		_							51				┢
	2	V		_									52				Γ
	3	V											53				
	4	√											54				L
	5	V											55				L
	6	√		<u>L</u> _		<u> </u>	_						56			<u> </u>	_
	7	✓		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		<u> </u>		<u> </u>					57		_	-	Ļ
	8	V	L.		ļ	_			\vdash				58	_			⊦
	9	√ 			<u> </u>	_	H	 	<u> </u>				59 60	\dashv	_		⊦
	10	√			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					61	-			├
-	11 12	√ √				├		\vdash	-	-			62	\vdash	-		H
\vdash	13	√	 		 	┢	 	\vdash					63	\dashv			t
\vdash	14	√ √	\vdash		\vdash								64	\dashv			t
	15	√ √		 	_						i		65				T
	16	V		\vdash						-			66				T
	17	V		_				Г					67				Γ
	18	√											68				
	19	√											69				L
	20	√								<u> </u>			70				
	21	√		_					_				71				L
	22		L			L		_	_				72				L
	23		_	L.				ļ	<u> </u>				73	\vdash			H
	24	-	⊢	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>				74 75				⊦
	25 26	-	<u> </u>					┝					76				├
\vdash	27	\vdash		-		-				\vdash			77	-			t
	28	-		_	-			-					78			-	t
	29	┢	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash	-		<u> </u>	1		79				t
	30	\vdash	\vdash	-	┢	T	1		_		1		80				t
	31					┢			Π		1		81				Γ
	32						Г]		82				Γ
	33]		83				
	34							L					84			L_	L
	35	ļ			<u> </u>	_			<u> </u>				85	Ш		L	L
	36	L.	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>		ļ			86			<u> </u>	Ł
	37			 	<u> </u>	┡	_	├	<u> </u>		ł		87	Н		<u> </u>	╀
	38		-		⊢		_	┝	-		{		88 89			-	╁
\vdash	39 40	┢	 			⊢	⊢	├-			-		90	H		\vdash	╁
\vdash	41	⊨	├		\vdash	├	\vdash	-	-		1		91	H	_	 	t
\vdash	42	├	H	\vdash	-	\vdash		-		_	1		92				t
\Box	43	 	T		T	T	Τ.	 		<u> </u>	1		93	П	_	_	T
H	44	T	1	Г	T			1			1		94				Γ
	45	Ť]		95				I
	46]		96				Ĺ
	47						Ĺ						97	Ш		L	L
	48			ļ		L	_	<u> </u>		L			98	Ш		_	\perp
	49	_		L	_	_		<u> </u>		<u> </u>			99	\vdash	_	_	1
Ш.	50	<u> </u>		L.	l			L		Ш.	ļ	L.—	100	لـــا		<u></u>	L

Claim		Date									
					ī	- 41					
Final	Original										
	51										
	52										
	53										
	54										
	55										
	56										
	57			<u> </u>						-	
	58									-	
-	59 60	_		_							
	61		_	_				_			
	62						_				
	62 63			<u> </u>					-		
	64							-			
	65	_						_			
	66	_									
	67										
	68										
	69										
	70										
	71		L.				L			ļ	
	72						<u> </u>	ļ	<u> </u>		
<u> </u>	73							L	ļ		
<u> </u>	74	_			<u> </u>		<u> </u>	ļ <u> </u>	<u> </u>		
	75 76						┝		-		
	77			\vdash	-		 				
-	78		H	-			\vdash	┢		H	
	79		\vdash	-		_	 			H	
	80			ļ —						Н	
	81						Г				
	82										
	83									L	
	84								<u> </u>	Ĺ	
	85		$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{f eta}$			<u> </u>		_	<u> </u>	
	86	ļ		_	_	$ldsymbol{f eta}$		lacksquare	\vdash	<u> </u>	
	87		<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	_	\vdash	
	88	<u> </u>	├-	-	\vdash		\vdash		⊢	\vdash	
	89 90		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	\vdash	-	⊢	\vdash	
		\vdash	\vdash	-	\vdash	 -	\vdash	 	⊢	\vdash	
-	91		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	93	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash	-	T	-	
	94		\vdash	<u> </u>				Г	 		
	95	Г						Г	Τ		
	96										
	97										
	98								L	_	
	99	<u> </u>				L_		L		<u> </u>	
	100	<u> </u>	L	_			L	L_	<u></u>		

Total	Claim					[Date	•			
101											
101	a	ina									
101	뜶	rig									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		0									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		101					-				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		102	_								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		103	_								
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 140 144 145 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 140 144 145 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 148 147 148		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 148 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 148 147 147 147 148 148 147 147 148 148 147 148 148 147 148		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		115						Ĺ			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		1116									
120		117									
120		118									
120		119									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147		1 120									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147		121									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147		122									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147		123									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147		124									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128						L			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129				_		<u> </u>			Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130				L			L		Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131				L		L			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132	<u> </u>			_	L				Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u></u> .	133			L				L		Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	L	1_	$oxed{igspace}$	L	L	_		_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135		<u> </u>	<u> </u>	L	L	_	_	1_	
139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	L.	L	<u> </u>		_	<u>_</u>	_	<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	_	<u></u>	ļ	
140 141 142 143 144 145 146 147		138	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	<u> </u>		Ш
141		139	ļ		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
142 143 144 145 146 147	ļ	140	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	 	Ш
143			<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
144			_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Ш
145 146 147			_	L	<u> </u>	 _			<u> </u>	<u>L</u> .	Ш
146	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	L.	L	Ш
147	<u> </u>			 	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	Щ
	<u> </u>		_	\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	 	 	Н
148				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		Ш
				<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
149	<u> </u>				<u> </u>	L.	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	ļ	_	Ш
150		<u> 150</u>	L	L			L.	L		Ì	Ш